## Érvényes

Ügyszám: P9006404

Közzétételi szám: 55777 Lajstromszám: 210051 Bejelentés napja: 1990.10.10

Közzététel napja: 1991.06.28

Megadás napja: 1994.11.22 Megadás meghirdetése: 1995.01.30

Uniós elsőbbség: US426677 - 1989.10.26

NSZO: C07D47104

Cim: Új eljárás 1H-imidazo-[4,5-c]-kinolin-származékok előállítására

Angol cim: NEW PROCESS FOR THE PRODUCTION OF 1H-IMIDAZO(4,5-C)QUINOLIN

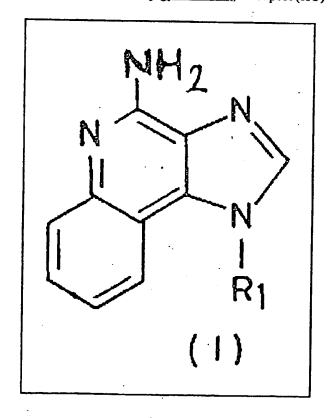
**DERIVATIVES** 

Jogosult: Riker Laboratories Inc., Saint Paul, Minnesota (US)

Feltaláló: Lagain, Daniel Jean-Marie, Malakoff (FR)

André, Jean-Denis, Malakoff (FR)

Képviselő: DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest (HU)



### Kivonat (közzétételi):

A találmány szerinti új eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben

R<sub>1</sub> jelentése adott esetben rövidszénláncú alkil-, 3-6 szénatomos cikloalkil- vagy (rövidszénláncú) alkil-(3-6 szén-

atomos)cikloalkilcsoporttal szubsztituált 1-10 szénatomos alkil- vagy 3-10 szénatomos alkenilcsoport, vagy 1-6 szénatomos mono- vagy dihidroxi-alkil-csoport,

R<sub>2</sub> jelentése hidrogénatom, 1-8 szénatomos alkilcsoport vagy adott esetben rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoporttal vagy halogénatommal a benzolgyűrűben mono- vagy diszubsztituált benzil-, fenetil-

httn://ninacs:2001/nia/nia0307.htm?v=hunnia&a=%28IC%3D%28%22C07D47104... 2003.09.11 vagy fenilcsoport,

R<sub>4</sub> jelentése adott esetben rövidszénláncú alkilcsoporttal mono- vagy diszubsztituált aminocsoport, rövidszénláncú alkil- vagy alkil-tio-csoport, fenil-tio- vagy morfolinocsoport,

R jelentése rövidszénláncú alkil-, alkoxicsoport vagy halogénatom, és

n értéke 0-2 - előállítására vonatkozik oly módon, hogy egy (IV) általános képletű vegyületet egy (VIII) általános képletű aminnal reagáltatnak,

a kapott (V) általános képletű vegyületet redukálják, a kapott (VI) általános képletű vegyületet egy (IX) vagz (X) általános képletű vegyülettel, vagy azok elegyével reagáltatják, a kapott (VII) általános képletű vegyületet egy (XI) vagy (XII) általános képletű vegyülettel reagáltatják, a képletekben

R, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>4</sub> és n jelentése a fenti,

Alkil jelentése 1-8 szénatomos alkilcsoport és

M jelentése alkálifématom.

Az (I) általános képletű vegyületek hörgőtágító vagy antivirális hatásuk következtében gyógyszerkészítmények hatóanyagaként használhatók.

## Igénypont:

```
Eljárás az (I) általános képletű vegyületek - a képletben
         jelentése egyenes vagy elágazó szénláncú 1-10 szénatomos
         alkilcsoport - előállítására, azzal jellemezve, hogy
    (al) egy (IV) képletú vegyületet egy (VIII) általános képletú
         aminnal - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott -
reagáltatunk,
a kapott (V) általános képletű vegyületet - a képletben R1 jelentése a
tárgyi körben megadott -
redukáljuk,
a kapott (VI) általános képletú vegyületet - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott -
hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a
képletben
   Alkil jelentése
                    egymástól
                                 függetlenül
                                               egyenes
                                                         vagy elágazó
         szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport -
reagáltatjuk, és
         a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy
egy (XII) általános képletű alkálifémamiddal - a képletben
M jelentése alkálifématom -
reagáltatjuk inert oldószerben,
vagy
   (a2) egy (V) általános képletű vegyületet - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott -
redukálunk,
a kapott (VI) általános képletű vegyületet - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott -
hangyasavval vagy annak (IX) általános képletú ortoészterével - a
Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú
1-8 szénatomos alkilcsoport -
reagáltatjuk, és
a kapott (VII) általános képletú vegyűletet - a képletben
Rl jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy
egy (XII) általános képletű alkálifém-amiddal - a képletben
M jelentése alkálifématom -
reagáltatjuk inert oldószerben,
vagy
   (a3) egy (VI) általános képletű vegyűletet - a képletben
R1 jelentése a tárgyi körben megadott -
```

hangyasavval vagy annak (IX) általános képletű ortoészterével - a képletben

Alkil jelentése egymástól függetlenül egyenes vagy elágazó szénláncú 1-8 szénatomos alkilcsoport reagáltatjuk, és a kapott (VII) általános képletű vegyületet - a képletben

Rl jelentése a tárgyi körben megadott - ismert módon ammóniával vagy egy (XII) általános képletű alkálifémamiddal - a képletben M jelentése alkálifématom reagáltatjuk inert oldószerben.

#### Intézkedések

# 0. Szabadalmi bejelentés közzététele (CV)

Intézkedés kelte: 1991.06.28 meghirdetése: 1991.06.28 (BB9A Szabadalmi bejelentések közzététele)

## 6. Szabadalom megadása (BZ)

Intézkedés kelte: 1994.11.22 átvétele: 1994.12.22 meghirdetése: 1995.01.30 (FG4A Megadott szabadalmak)